



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 592] नई दिल्ली, मंगलवार, सितम्बर 19, 1989/भाद्र 28, 1911
No. 592] NEW DELHI, TUESDAY, SEPTEMBER 19, 1989/BHADRA 28, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

उद्योग मंत्रालय
(कंपनी कार्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली 19 सितम्बर 1989

का.भा. 744 (अ) :- केन्द्रीय सरकार की यह राय है
कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक और समीचीन है ;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक
व्यवहार नियम, 1970 के नियम 5 के उपनियम (5) द्वारा प्रदत्त
शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय (कंपनी
कार्य विभाग) की अधिसूचना सं. 298 (अ), तारीख 26 मई, 1986
में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की अनुसूची में, --

(i) क्रम सं. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14,
17, 18, 20, 21, 54 और 55 में संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर,
निम्नलिखित प्रविष्टियाँ रखी जाएँगी, अर्थात् :-

1	2	3
1. पालिएस्टर शेटपिल फाइबर	60,00 टन	
2. पालिएस्टर फिलामेंट सूत	25,000 टन	
3. नाइलोन फिलामेंट सूत/घाँसोमिक सूत	15,000 टन	
4. एकीकृत फाइबर	20,000 टन	
5. निम्न घनत्व पालिएथीलीन	1,00,000 टन	
6. मीनियर निम्न घनत्व पालिएथी- लीन	80,000 टन	
7. उच्च घनत्व पालिएथीलीन	1,00,000 (पंक प्रक्रिया) 1,60,000 टन (मीनियर निम्न घनत्व पालिएथीलीन (लीनिघपाए) और उच्च घनत्व पालिएथीलीन (उच्चपाए) के लिए प्रबोल प्रक्रिया)	
8. पालिप्रोपीलीन	1,00,000 टन	

1	2	3	1	2	3
10. पॉलिस्टाइरीन	40,000 टन		(3) परिपक्व विच्छेदक		
11. एकीलोनीट्रिल बुटाडिन स्टाइरीन	20,000 टन		(i) 33 किलो वोल्ट (कि बो) और उस से कम	1,000 संख्या में	
12. (i) डिमिथाइल टेरिफिथलेट/	1,00,000 टन		(ii) 66 किलो वोल्ट (कि बो)	300 संख्या में	
(ii) शुद्ध टेरिफिथलेट ग्राम	2,00,000 टन		(4) केबिल और चालक		
14. लीटियम एस्काइल बैजीन	80,000 टन		(i) सखी एस्मूभिनियम चालक (सएबा)/ एस्मूभियम चालक इस्पात प्रचलित (एबाइप्र) चालक	15000 मेगावाट टन	
17. मोनो एथीलीन ग्लाइकोल	1,00,000 टन		(ii) पोलिविनाइल क्लोराइड (पाक्लो) और बल्क-नीत भारतीय रबर (बभार) केबिल और नम्य (बरेलू प्रकार से मिलन)	15 लाख करोड़ मीटर	
18. फिथेलिक एलिहाउडाइड	20,000 टन		(iii) विसर्पी तार	5,000 मेगावाट टन	
20. प्रोपीलीन ग्लासहाइड/पॉलिप्रोलेन	25,000 टन (क्लोरोहाइड्रिन रट)		(iv) शक्ति केबिल	5,000 करोड़ किलोमीटर	
21. स्टाइरीन बुटाडीन रबर	1,00,000 टन		(5) मोटर भारंभक	5,00,000 संख्या में	
54. छोटे इस्पात संयंत्रों द्वारा विद्युत मार्क मट्टी रट द्वारा इस्पात बनाना	1,50,000 टन (न्यूनतम 30% के विस्तार तक स्पेज लोहे का प्रयोग करने की विद्युत के आश्वासन की क्षमता की शर्त पर और प्रस्ताव के अंतर्गत 25 टन की क्षमता से अधिक की एक नई मट्टी का संस्थापन अंतर्भूत है।		(6) संपर्क कारक (जिसके अंतर्गत वे संपर्क कारक भी हैं जिनका भारंभकों में प्रयोग किया जाता है)	एक लाख संख्या में	
55. शीत बेस्मिल्ट इस्पात पट्टियाँ/”	50,000 टन” ;		(7) निम्न विभव (निबि)/उच्च विभव (उबि)/संघारित	500 मेगावाट वोल्ट एम्पीयर अभिक्रियाशील (मेबोए प्र)	
चादरें			(8) भारंभक और निरोधी संघारक	एक लाख संख्या में,	
(ii) कम से. 84 और उससे संबंधित प्रविष्टियाँ के पश्चात् विच्छेदित कम संख्या और प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :—			(9) गृह सेवा मीटर	एक लाख संख्या में	
“85. श्वेत मास			(10) लघु परिपक्व विच्छेदक	2.5 लाख संख्या में	
(क) डीप फ्रीजर			(11) डले केस परिपक्व विच्छेदक	1,00,000 संख्या में	
(ख) धुलाई मशीन (कार्य-कम योग्य प्रकार का)			(12) विष्टधारा (विधा)/एकांतर धारा (एधा) परिचालन	5,000 संख्या में	
(ग) पाक धाविल			(13) प्लग और शॉकेट	2.5 लाख संख्या में	
(घ) निर्वात मार्शक			88. चर्बण-रोधी बेयरिंग	10 लाख संख्या में ।	
86. फेरो निकल जिसमें 10% निकल है	15,000 टन (विद्युत के आश्वासन की शर्त पर प्रयोग की जाने वाली न्यूनतम आकार की विद्युत मट्टी 18 मेगावाट एम्पीयर होगी (मेबाए) और प्रस्तावित प्रक्रिया रट के अंतर्गत पूर्ण-तापन और पूर्ण-संचुकरण सुविधाओं का संस्थान सम्मिलित होना चाहिए)	2,00,000 संख्या में	89. तैक्या/गैम पैकर	3,00,000 से 4,00,000 उस (एथीलीन के आधार पर)	
87. विद्युत उपकरण			90. एथीलीन प्रापीलीन बाइडिन एकलक	10,000 टन	
(1) ट्रांसफार्मर			91. म्यूटिल रबर	25,000 टन	
(i) वितरण ट्रांसफार्मर	500 मेगावाट एम्पीयर (मेबोए)		92. ऐल्फा शोलफिन	1,00,000 टन	
(ii) शक्ति ट्रांसफार्मर	4,000 मेगा वोल्ट एम्पीयर (मेबोए)		93. बट्ट-म्यूटीन	5,000 टन	
(2) विद्युत मोटर			94. विनाइल एसीटेट एकलक	10,000 टन	
(i) विच्छेदक, प्रथम शक्ति मोटर (बी एच पी)	एक लाख संख्या में		95. द्विघातीय जनित पॉलिप्रापीलीन (द्विघाजपाजा) फिल्म	5,000 टन	
(ii) एक घटक शक्ति और उससे ऊपर के मोटर	एक लाख संख्या में		96. पॉलिएस्टर फिल्म	5,000 टन”	

(3) क्रम सं. 96 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्न-लिखित टिप्पण जोड़ा जाएगा, अर्थात् :—

“टिप्पण : न्यूनतम आर्थिक मापमान (म्युनिसिपल) स्कीम के अधीन अनुवीक्षण निम्नलिखित ऐसे उपोत्पादों को दिया जाएगा जो ऐसे कुछ मुख्य उत्पादों के विनिर्माण में अधिप्राप्त किए जाते हैं जिनके लिए न्यूनतम अनुवृत्त भ्रमण पूर्वोक्त प्रादंत के अधीन विहित की गई है, अर्थात् :—

क्रम सं. तथा उत्पाद का नाम जिसके लिए (म्युनिसिपल) नियत किया गया है	उपोत्पाद का नाम
1. पॉलिएस्टर टेपिल रेखा	} मैथेनाल जब डाइमैथिल टैरेफ्थेलेट (डोमेट) का कच्ची सामग्री के रूप में प्रयोग किया जाता है
2. पॉलिएस्टर फिलामेंट सूत	
3. बाइफिनाइल क्लोराइड + विनाइल क्लोराइड एकलक	क्लोरीनित कार्बनिक यौगिक
4. डाइमैथिल टैरेफ्थेलेट	मेथिल बेन्जोएट
5. क्रोमोफोटम	अमोनियम सल्फेट
6. लीनियर ऐल्फिकल बेन्जीन	पारी एकेलेट
7. एक सोनाइडाइल	हाइड्रोजन साइनाइड हेन (हासाई) ऐसीटाइलडाइल, अमोनियम सल्फेट
8. स्टाइरीन	टारुईन
9. मोनो एथिलीन ग्लाइकोल	डाइएथिलीन ग्लाइकोल (बागलाको) (ट्राइएथिलीन ग्लाइकोल) (ट्राए-ग्ला) पॉलिएथिलीन ग्लाइकोल पाएग्ला)
10. मेथिलिक एनहाइड्राइड	मैथेइक एनहाइड्राइड
11. ब्राक्सो-एल्कोहल	एन-ब्यूटानल आइसोबुटानल
12. प्राथिलीन आक्साइड/पॉलिथिन	डाइक्लोरोप्रोपेन, डाइक्लोरोडाइक्लो-प्रोपेन डाइप्रोपेनोलीन, ग्लाइकोल
13. नेफ्थ-गैस केकर	कार्बन काला भरण स्टाक (काकासस्टा)
14. खोबा प्रसम (उपलब्ध साख्ने प्रक्रम)	अमोनियम क्लोराइड
15. सोडियम हाइड्रोसल्फेट (जस्ता प्रक्रम)	जस्ता हाइड्रोक्साइड अपजिष्ट
16. पेन्टाइरी थिडाल	सोडियम फॉस्फेट
17. प्रसावन साबुन	ग्लिसरीन
18. डाइअमोनियम फॉस्फेट	जिप्सम यदि फॉस्फोरिक अम्ल डाइ-अमोनियम फॉस्फेट (डाइफा) के लिए स्थानिक रूप से दिया किया जाता है।
19. फॉस्फोरिक अम्ल और एकत्र पुनर फॉस्फेट (एचुका)	हाइड्रोजनसिलिक अम्लक

1	2	3
20. वनस्पति		(1) साबुन स्टाक/अम्ल तेल (2) ग्रास्सीजन (3) ग्लिसरीन प्रोर (4) वसा घम्ल
21. चीनी		(1) बोई (2) प्रेतमेड (3) मोल्टेसेज'।

[का.सं. 5/49/90-एच1]

एस.बी. सिंह, उप सचिव

टिप्पणी :

मूल अधिसूचना सं. का.सा. 298 (घ) का भारत के राजपत्र, प्रसाधारण भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii), तारीख 26-5-1986 में प्रकाशित की गई थी तत्पश्चात् निम्नलिखित अधिसूचना संख्या द्वारा संशोधन किया गया :

- (1) का.सा. 15(घ), तारीख 13-1-1987
- (2) का.सा. 980 (घ), तारीख 11-11-1987
- (3) का.सा. 621 (घ), तारीख 28-6-1988
- (4) का.सा. 932(घ), तारीख 7-10-1988
- (5) का.सा. 9(घ) तारीख 3-1-1989

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Company Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th September, 1989

S.O. 744(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of rule 5 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central Government hereby makes the following amendments to the notification of the Government of India in the Ministry of Industry (Department of Company Affairs) No. 298 (E) dated the 26th May, 1986, namely:—

In the Schedule to the said notification, (i) for entries relating to serial number 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 20, 21, 54 and 55, the following entries shall be substituted, namely:—

1	2	3
1. Polyester Staple Fibre		60,000 tonnes
2. Polyester Filament Yarn		25,000 tonnes
3. Nylon Filament Yarn/Industrial Yarn		15,000 tonnes
4. Acrylic Fibre		20,000 tonnes
5. Low Density Poly Ethylene		1,00,000 tonnes
6. Linear Low Density Poly Ethylene		80,000 tonnes

1	2	3	1	2	3
7. High Density Poly Ethylene	1,00,000 tonnes (Slurry Process) 1,60,000 tonnes (Swing Process for Linear Low Density Poly Ethylene (LLDPE) and High Density Poly Ethylene (HDPE)		(ii) Power Transformers	4,000 Mega Volt Amperes (MVA)	
8. Polypropylene	1,00,000 tonnes		(2) Electric Motors		
10. Polystyrene	40,000 tonnes		(i) Break Horse Power Motors—(BHP)	one million numbers	
11. Acrylonitrile Butadiene Styrene	20,000 tonnes		(ii) Motors 1 Horse Power and above	one million numbers	
12. (i) Dimethyl Terephthalate	1,00,000 tonnes		(3) Circuit Breakers		
(ii) Pure Terephthalic Acid	2,00,000 tonnes		(i) 33 Killo Volt (KV) and below	1,000 numbers	
14. Linear Alkyl Benzene	80,000 tonnes		(ii) above 66 Killo Volt (KV)	300 numbers	
17. Mono Ethylene Glycol	1,00,000 tonnes		(4) Cables and Conductors		
18. Phthalic Anhydride	20,000 tonnes		(i) All Aluminium Con- ductors (AAC) Alu- minium Conductors Steel Re-inforced (ACSR) Conductors	15,000 Mega tonne	
20. Propylene Oxide/Polyols	25,000 tonnes (Chlorohydrin route)		(ii) Poly Vinyl Chloride (PVC) and Vulcanis- ed Indian Rubber (VIR) cables and flexi- bles (other than domestic type)	15 million core meters	
21. Styrene Butadiene Rubber	1,00,000 tonnes		(iii) Winding Wire	5,000 Mega tonne	
54. Steel making through Electric arc furnace route by Mini Steel Plants	1,50,000 tonnes (subject to power assu- rance, capability to use sponge iron to the extent of a mini- mum of 30% and proposal involves installation of a new furnace not less than a capacity of 25 tonnes.)		(iv) Power cables	5,000 Core Kilometers	
55. Cold rolled steel strips/sheets	50,000 tonnes";		(5) Motor Starters	5,00,000 numbers	
(ii) after serial number 84 and the entries relating thereto, the following serial numbers and the entries shall be added, namely:—			(6) Contactors (including those use in Starters)	One million numbers	
"85. White goods			(7) Low Tension (LT)/High Tension (HT) Capacitors	500 Mega Volt Ampere Reactive (MUAR)	
(a) Deep freezers	} 2,00,000 numbers		(8) Starting and supression capacitors	One million numbers	
(b) Washing machines (Programmable type)			(9) House service meters	One million numbers	
(c) Dish Washers			(10) Miniature Circuit Breakers	2.5 million numbers	
(d) Vaccum Cleaners			(11) Moulded case Circuit Breakers	1,00,000 numbers	
86. Ferro-nickel containing 10% nickel	15,000 tonnes (subject to power assurance, minimum size of elec- tric furnace to be used, will be 15 Mega Volt Amperes (MVA) and the proposed process route should include installation of preheating and pre- reduction facilities)		(12) Direct Current (DC)/ Alternate Current (AC) Drives	5,000 numbers	
87. Electrical Equipments			(13) Plugs and Sockets	2.5 million numbers	
(1) Transformers			88. Anti-friction bearing	10 million numbers	
(i) Distribution Trans- formers	500 Mega Volt Amperes (MVA)		89. Naphtha/Gas Cracker	3,00,000 to 4,00,000 tonnes (in terms of ethylene)	
			90. Ethylene Propylene Diene Monomer	10,000 tonnes	
			91. Butyl Rubber	25,000 tonnes	
			92. Alpha Olefin	1,00,000 tonnes	
			93. Polybutene	5,000 tonnes	
			94. Vinyl Acetate Monomer	10,000 tonnes	
			95. Biaxially Oriented Polypro- pylene (BOPP) film	5,000 tonnes	
			96. Polyester Film	5,000 tonnes"	

(iii) after serial number 96 and the entries relating thereto, the following note shall be added, namely:—

"Note : Under the Minimum Economic Scale (MES) Scheme, the approval shall be granted for the following by-products which are obtained in the manufacture of certain main products for which minimum licensed capacity is prescribed under the above order, namely:—

S. No.	Name of the main product for which MES has been fixed	Name of the by-product
1	2	3
1.	Polyester Staple Fibre	Methanol When Dimethyl Terephthalate (DMT) is used as raw material.
2.	Polyester Filament Yarn	
3.	Poly Vinyl Chloride + Vinyl Chloride Monomer	Chlorinated organic compounds
4.	Dimethyl Terephthalate	Methyl Benzoate
5.	Caprolactum	Ammonium Sulphate
6.	Linear Alkyl Benzene	Heavy Alkylate
7.	Acrylonitrile	Hydrogen Cyanide, HCN, Acetonitrile, Ammonium Sulphate
8.	Styrene	Toluene
9.	Mono Ethylene Glycol	Diethylene Glycol (DEG) Triethylene Glycol (TEG)/ Polyethylene Glycol (PEG)
10.	Phthalic Anhydride	Maleic Anhydride
11.	Oxo-alcohol	N-Butanol/Iso-Butanol
12.	Propylene Oxide/Polyols	Dichloropropane, Dichloroisopropyl ether, Dipropylene Glycol.

1	2	3
13.	Naphtha/Gas Cracker	Carbon Black Fee Stock (CBFS)
14.	Soda Ash (Modified Solvay process)	Ammonium Chloride
15.	Sodium Hydrosulphate (zinc process)	Zinc Hydroxide waste
16.	Pentaerythritol	Sodium Formate
17.	Toilet Soap	Glycerine
18.	Diammonium Phosphate	Gypsum if phosphoric acid is produced cap-tively for Diammo-nium Phosphate (DAP)
19.	Phosphoric Acid and Single Super Phosphate (SSP)	Hydro Glusilic Acid
20.	Vanaspati	(i) Soap stock/acid oil (ii) Oxygen (iii) Glycerine and (iv) Fatty acids
21.	Sugar	(i) Bagasse (ii) Pressmud (iii) Molasses"

[F. No. 5/49/88-M. 1]
S.B. SINGH, Dy. Secy.

Note:— The principal notification No. S.O. 298 (E) was published in the Gazette of India Extraordinary, Part-II, Section 3, sub-section (ii) dated 26-5-1986 as subsequently amended by notification Nos.:—

- (i) S.O. 15(E) dated 13-1-1987
- (ii) S.O. 980 (E) dated 11-11-1987
- (iii) S.O. 621 (E) dated 28-6-1988
- (iv) S.O. 932 (E) dated 7-10-1988
- (v) S.O. 9(E) dated 3-1-1989

